## 新疆毛莨属一新种

## 刘建国

(中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所,乌鲁木齐 830011)

## A NEW SPECIES OF RANUNCULUS L. FROM XINJIANG

Liu Jian-guo

(Xinjiang Institute of Biology . Pedology and Desert Research . Academia Sinica . Urumqi 830011)

Abstract A new species of the genus Ranunculus L., R. hamiensis J.G. Liu, is described from Xinjiang.

Key words New species; Ranunculus hamiensis J. G. Liu; Xinjiang

关键词 新种;毛瓣毛茛;新疆

## 毛瓣毛茛 新种 图1

Ranunculus hamiensis J. G. Liu sp. nov.

Species affinis R. songorico Schrenk, sed foliis basalibus ad medium tripartis vel trilobatis, basi rotundato—cuneatis, sepalis petalisque dense luteo—villosis differt.

Herba perennis, rhizomate descendente, radicibus abundis. Caulis 20—30cm altus, erectus ascendens, basi ramosus. Folia basalia numerosa, glabra; laminae ambitu reniformo—rotundae vel rotundae, 2.5—3.5 cm longae, 2—3cm latae, basi rotundato—cuneatae, ad medium tripartae vel trilobatae, partitionibus mediis oblongis, 1.2—1.4cm longis, 0.7—1 cm latis, superne trilobatis, partitionbus lateralibus ovatis, 3—6—lobatis; petioli usque ad 5—7cm longi, glabri, basi vaginati. Folia caulina subsessilia vel sessilia, usque ad basin in lacinias oblongo—lancelatas palmatim 5—9 partita, basi in vaginas membranaceas dilatata luteo—pilosas. Pedicelli 5—7 cm longi, superne luteo—villosi. Flores flavi, ad 2.5 cm in diam., sepalis ovatis, 5—7mm longis, 5mm latis, brunnescenti—fuscidulis, urtinque dense luteo—villosis, margine late membranaceis, petalis 5, ovato—rotundis, 8—10mm longis, 6—8 mm latis, inferne in facie dorsali dense luteo—villosis, basi in unques fere 1mm longos cuneato—angustatis, nectarea. Acheniorum capitulum globosum, c.6mm diam., receptacula glablo. Achenia ovato—globosa, c. 2 mm longa,

本文承王文采教授审阅、杨昌友教授审阅拉丁文,谨此致谢。

<sup>1990.08.01</sup> 收稿。



图 1 毛瓣毛茛 1. 植株; 2. 花萼背面; 3. 花萼腹面; 4. 花瓣; 5. 雄花。(张荣生绘) Fig.1 Ranunculus hamiensis 1. plant; 2. dorsal view of calyx; 3. ventral view of calyx; 4. petal; 5. stamen.

1.6mm lata, glabra, rostris curvatis, c. 1mm longis. FL. VI.

Xinjiang (新疆): Hami (哈密) (Koumenzi), 2000 m, s. m., in valibus montium Tianshan orientalis. 1961. 06. 03, Liu Guo-jun (刘国钧) 1871 (Typus XJBI).

多年生草本。 根状茎斜生,须根多数。 茎高 20 — 30 cm,直立或斜上升,基部分枝。 基生叶数枚,无毛;叶片肾圆形或近圆形,2.5 — 3.5 cm 长,2 — 3 cm 宽,基部圆楔形,三深裂达中部或三浅裂,中裂片矩圆形,1.2 — 1.4 cm 长,0.7 — 1 cm 宽,上部三浅裂,侧裂片卵形,3 — 6 浅裂;叶柄达5 — 7 cm 长,基部具鞘,无毛。 茎生叶无柄,5 — 9 掌状深裂达基部,裂片长圆状披针形,基部扩大成膜质鞘,有稀疏黄色柔毛。 花梗5 — 7 cm 长,上部生黄色柔毛;花黄色,直径达2.5 cm;萼片卵形,长5 — 7 mm,宽5 mm,棕褐色,两面密生黄色柔毛,边缘宽膜质;花瓣5,卵圆形,8 — 10 mm 长,6 — 8 mm 宽,背面下部密生淡黄色柔毛,基部变狭楔形,形成1 mm 长的爪,具蜜腺。 聚合果球形,直径约6 mm,花托无毛。小瘦果卵球形,约2 mm 长,1.6 mm 宽,无毛,喙弯曲,花期6 月。

本种近似新疆毛茛 R. songoricus Schrenk,但基生叶三深裂达中部或三浅裂,基部圆楔形; 花瓣和花萼密被黄色柔毛很易区别。